

پیمانه مهارتی: عوامل مؤثر در زراعت پنبه

هدف کلی

ایجاد توانایی در تعیین منطقه و شرایط مناسب برای زراعت پنبه

هدفهای رفتاری: در پایان این پیمانه، فرآگیر باید:

- ۱- عوامل اقلیمی مؤثر بر رشد و نمو پنبه را شرح دهد.
- ۲- حدّ مطلوب هریک از عوامل اقلیمی را در پنبه بشناسد.
- ۳- حدود تحمل گیاه پنبه را به هریک از عوامل اقلیمی بداند.
- ۴- عوامل غیراقلیمی مؤثر در زراعت پنبه را شرح دهد.
- ۵- بتواند برای پنبه، جدول تناوب تدوین کند.
- ۶- با مناطق عمدّه کاشت پنبه در ایران و جهان آشنا باشد.

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

پیمانه مهارتی: عوامل مؤثر در زراعت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷-۲

پیش آزمون

- ۱- حداقل ۲ عامل از عوامل غیراقلیمی مؤثر در زراعت یک محصول، در یک منطقه را بیان کنید.
- ۲- گیاه بی تفاوت یا روز خنثی به گیاهی گفته می شود که :
 - ۱- گل رفتن آن تابع طول روز نباشد.
 - ۲- برای گل رفتن احتیاج به روزهایی به طول ۱۴ ساعت و بیشتر نیاز داشته باشد.
 - ۳- برای رشد و نمو احتیاج به نور شدید داشته باشد.
 - ۴- در هر شرایطی رشد و نمو کرده، گل بدهد.
- ۳- مجموعه حرارتی یک گیاه عبارت است از جمع میانگین حرارت روزانه‌ای که گیاه از تا دریافت می کند.
- ۴- آیینه‌بندی چیست؟ چه تفاوتی با تناوب دارد؟
- ۵- عوامل تعیین کننده منطقه یا مناطق کاشت یک گیاه چیست؟

۲- عوامل مؤثر در زراعت پنبه

مقدمه

جدول ۲-۱

مجموع * حرارتی (درجه - روز)	فاصله تقریبی از کاشت (روز)	مرحله رشدی گیاه
۱۵۴	۱۳-۳۰	ظهور اولین برگ حقیقی
۶۰۰	۳۰-۷۰	ظهور اولین جوانه گل
۸۶۰	۵۱-۹۴	ظهور اولین شکوفه
۱۶۰۰	۱۰۰-۱۷۵	پیدایش اولین غوزه باز
۲۰۰۰	۱۲۰-۲۳۰	رسیدن کامل محصول

اما حرارت بالا سبب ریزش گلها و جلوگیری از تلقیح آنها می‌گردد. دمای بالا همچنین باعث سوزش و ریزش برگها و در نهایت افت عملکرد و کیفیت محصول پنبه خواهد شد. سرما و بخندان زمستانه در مناطق پنبه کاری برای مهار آفات این محصول مطلوب هستند.

بحث کنید: در جدول ۲-۱ اختلاف فاصله تقریبی روزهای هر مرحله مربوط به چیست؟

۲- نور: اغلب ارقام تجاری رایج پنبه، روز خنثی می‌باشند. تحقیقات نشان می‌دهد که تشکیل میوه در پنبه پس از گلدهی به طول روز حساس است و این امر در روزهای کوتاه بهتر صورت می‌گیرد. پنبه، طالب نور شفاف^۱ و شدید است. حداقل در $\frac{3}{5}$ دوره رشد و نمو پنبه، باید آسمان صاف باشد و نور کافی به

گیاه برسد. نور شفاف در موقع تولید جوانه‌های زایا، گل دهی، رسیدن و باز شدن غوزه‌ها ضروری است و از عوامل تعیین کننده کیفیت و کمیت محصول به شمار می‌رود.

هر گیاهی برای رشد و نمو و محصول دهی مناسب، احتیاج به شرایط اقلیمی و غیراقلیمی معینی دارد و صرفاً به شرط فراهم بودن این زمینه‌ها، قابل زراعت در یک منطقه می‌باشد. پنبه نیز چنین است. از این رو، شما باید عوامل و شرایط لازم برای زراعت آن را شناسایی کرده، با اطمینان از فراهم بودن آنها در منطقه، اقدام به زراعت پنبه نمایید. عوامل اقلیمی مؤثر در زراعت پنبه کدام است و حد مناسب و قابل تحمل هر یک چگونه است؟

۱-۲- عوامل اقلیمی و محیطی مؤثر در زراعت پنبه

۱- حرارت: طول دوره رشد و نمو اغلب ارقام زراعی اصلاح شده پنبه، حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ روز است. در این مدت گیاه پنبه هرگز نباید با بخندان و سرمای شدید موواجه گردد و مطلوب آن است که دما، از ۱۵ درجه سانتیگراد کمتر نشود.

پنبه گیاهی گرما دوست است و به عنوان یک راهنمایی کلی، مناطقی که متوسط دمای سالانه آنها ۱۳ درجه سانتیگراد و متوسط دمای تابستان آنها ۲۵ درجه سانتیگراد باشد می‌توانند برای زراعت پنبه مناسب باشند. حداقل درجه حرارت خاک در زمان کاشت پنبه ۱۷ درجه سانتیگراد و مناسب ترین دما در طی رشد و نمو آن ۳۲ تا ۳۵ درجه سانتیگراد و پس از گلدهی و طی مراحل رشد غوزه‌ها C_{25} می‌باشد. برخی از محققان، صفر پنبه را $C_{12/8}$ تعیین کرده و بر این پایه، مجموعه حرارتی مورد نیاز پنبه را برای مراحل مختلف به شرح جدول ۲-۱ اعلام کرده‌اند.

هر چند پنبه تا ۴۶ درجه سانتیگراد حرارت را تحمل می‌کند،

۱- درجه ابری بودن آسمان کمتر از 3° درصد

*: مجموع حاصل تفرق میانگین دمای روزانه بالاتر از صفر گیاه در طول رشد و نمو و رسیدگی کامل گیاه یا مرحله‌ای از آن

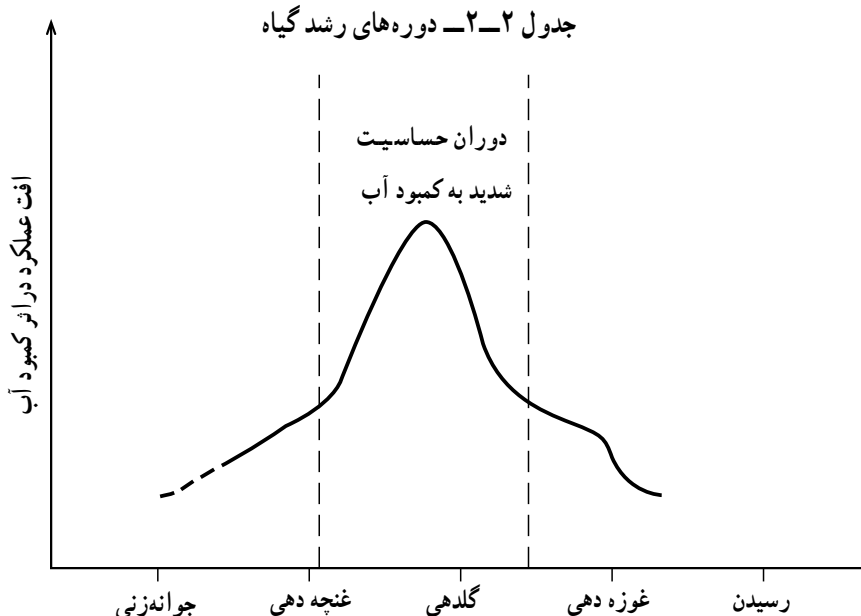
شندن گیاه مختصری تنش رطوبت سبب یکنواختی به گل رفتن مزرعه می‌شود. حساسترین مرحله رشد پنبه به رطوبت در مرحله گلدهی است. کمبود آب در این مرحله بیش از هر زمان، باعث افت عملکرد می‌گردد.

بروز خشکی یا ایجاد تنش رطوبتی، در مرحله تشکیل غوزه‌ها باعث افزایش درصد ریزش غوزه و کاهش طول الیاف می‌گردد. خشکی یا پایین بودن درصد رطوبت نسبی در مرحله رسیدن محصول، از عوامل مؤثر در کیفیت الیاف پنبه محسوب می‌شود.

۳- رطوبت: نیاز آبی گیاه پنبه به طور متوسط حدود ۱۰/۰۰۰ مترمکعب می‌باشد. کشت این گیاه، در مناطقی که دارای ۱۵۰۰-۵۰۰ میلیمتر بارندگی با توزیع زمانی مناسب هستند، بدون آبیاری ممکن می‌باشد. بارندگی زیاد در مراحل پس از شکوفایی غوزه، نامناسب است و سبب افت کیفیت محصول می‌گردد.

دانه پنبه با جذب رطوبت به میزان حداقل ۷۵ درصد وزن خود، شروع به جوانهزنی می‌کند. تأمین رطوبت کافی در این مرحله سبب یکنواختی رویش مزرعه می‌گردد. در مرحله ۴-۶ برگی رسیدن

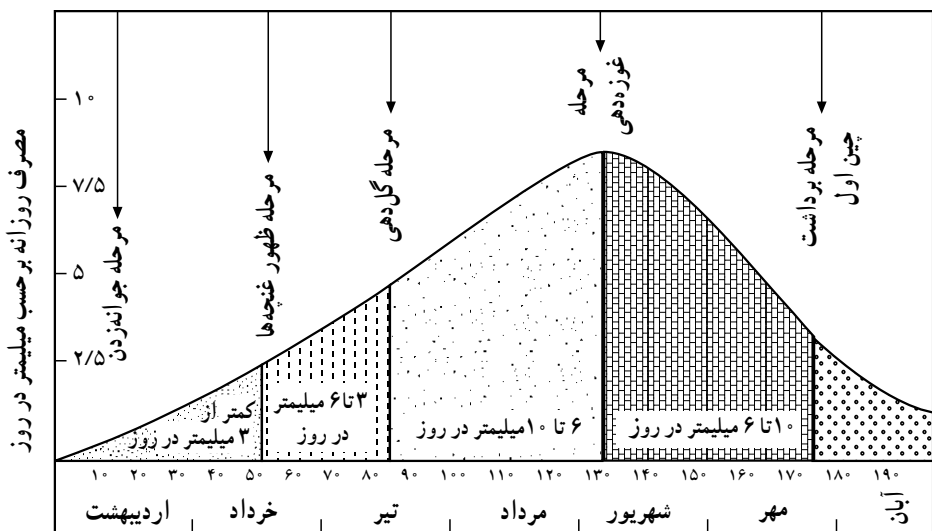
جدول ۲-۲- دوره‌های رشد گیاه



جدول ۳-۲- آب تقریبی مورد نیاز پنبه در مراحل مختلف رشد در عملکردهای مختلف

مرحله رشدی گیاه	طول تقریبی		
	عملکرد بر حسب کیلوگرم	مرحله (روز)	
بوته جوان (از کاشت تا غنچه‌دهی)	۴۰۰۰ ۲۰۰۰ ۴۰۰	۴۰-۶۰	
گلدهی	۱۰۰ ۸۰ ۸۰	۴۰-۵۰	
تشکیل غوزه	۲۰۰ ۱۴۰ ۱۲۰	۳۵-۶۰	
رسیدن	۳۸۰ ۲۷۰ ۱۸۰	۱۵-۲۵	
جمع آب مورد نیاز	۳۲۰ ۲۳۰ ۱۲۰	۵۰۰	
	۱۰۰۰ ۷۲۰ ۵۰۰		

جدول ۴-۲- نمودار تغییرات مصرف آب در طول دوره رشد پنبه*



پنبه در زمین زهدار عمل نمی‌آید. این گیاه نسبت به شوری مقاومت خوبی دارد و می‌تواند EC بین ۱۰ تا ۱۶ میلی موس بر سانتیمتر را به خوبی تحمل کند.

پنبه در pH معادل ۵/۲ تا ۸ به خوبی عمل می‌آید ولیکن مناسبترین pH خاک برای آن، ۷-۸ می‌باشد. pH اسیدی رشد رویشی پنبه را محدود می‌کند.

۴- خاک: پنبه را در اغلب خاکهای زراعی می‌توان کاشت ولیکن مناسبترین خاکها، برای پنبه، خاکهای رسوبی و جلگه‌ای عمیق با مواد آلی کافی و زهکشی طبیعی هستند.

مواد آلی خاک، در عملکرد پنبه، اغلب بیش از هر عامل دیگر دخالت دارد. بالاترین عملکرد در پنبه در خاکهای متوسط بافت با ۲-۴ درصد مواد آلی حاصل می‌شود.

جدول ۵- مقایسه پنبه با چند گیاه زراعی از نظر مقاومت به شوری خاک

طبقه‌بندی گیاه	درصد کاهش محصول به ازای هر واحد افزایش شوری بعد از آستانه	آستانه شوری (مقدار شوری قابل تحمل برای گیاه بدون کاهش محصول) EC	نام گیاه
حساس	۱۹	۱	لوپیا
نسبتاً حساس	۷/۲	۲	یونجه
نسبتاً مقاوم	۷/۱	۶	گندم
مقاوم	۵/۲	۷/۷	پنبه

۵- مواد غذایی موردنیاز پنبه: عملکرد مطلوب وجود و قابل جذب در محیط ریشه آن دارد. آزمایشها حاکی از آن است که افزایش کود ازته در شرایط کمبود این عنصر غذایی،

رضایت بخش پنبه تا حد زیادی به میزان و نسبت عناصر غذایی

* تلفات آبیاری که معمولاً حدود ۳۰ درصد می‌باشد در نمودار منظور نشده است.

ضمن آنکه باعث افزایش میزان روغن دانه و نیز بالا بردن مقاومت یا تحمل گیاه در برابر خشکی و برخی آفات و بیماریهای قارچی می‌شود. گوگرد و کلسیم نیز از عناصری هستند که پنبه، به مقدار قابل توجهی به آنها نیاز دارد. علاوه بر این، عناصر کم مصرف یا ریز مغذیهایی چون آهن، بر روی هم مورد نیاز پنبه بوده، کمبود آنها باعث کاهش کمیت و کیفیت محصول می‌گردد.

پنبه، باعث خروج مقدار زیادی عناصر غذایی از مزرعه نمی‌شود. زیرا حدود ۸۰ درصد وزن بوته مجدداً به خاک برگشته، در طی مراحل تجزیه، به عناصر اولیه تبدیل می‌گردد.

جدول ۶-۲- مقدار جذب برخی از عناصر پر مصرف را در پنبه بر حسب عملکرد نشان می‌دهد.

کلسیم	منیزیم	پتاسیم	فسفر	ازت	نوع ماده غذایی kg	
					عملکرد (وش)	
۴	۷	۱۷	۱۶	۴۰		۱۴۰۰
۶	۱۱	۲۶	۲۵	۶۲		۲۰۰۰
۱۳	۲۲	۵۲	۵۰	۱۲۵		۴۰۰۰

غذایی خاک، نوع رقم، شرایط منطقه و ... دارد و فقط با آزمایش خاک و تفسیر و توصیه کارشناسان آب و خاک تعیین و به کار برده می‌شود. به نمونه‌ای از این نوع آزمایش‌های خاک توجه کنید.

باعث شده است که تعداد گلها تا سه برابر و تعداد غوزه‌ها تا شش برابر افزایش یابد. ضمن اینکه کود از ته باعث افزایش تعداد دانه در میوه، درصد پروتئین دانه‌ها و نیز مقدار کل روغن و طول الیاف پنبه می‌گردد. با این حال، افزایش بی‌رویه کود از ته ضمن آلدگی محیط‌زیست، باعث رشد رویشی بی‌رویه، کاهش تعداد غوزه و دیررسی محصول و در نهایت افت عملکرد می‌شود.

سفر، باعث توسعه و رشد مطلوب ریشه، تحریک گلدهی، افزایش تعداد دانه و زودرسی محصول پنبه می‌شود. پتاسیم، در تشکیل ترکیبات لازم در تولید الیاف پنبه نقش اساسی دارد.

جدول ۷-۲- توصیه کودی برای پنبه، بر مبنای آزمون خاک (ملکوتی و غیبی ۱۳۷۶)

پتاسیم (K)		فسفر (P)		ازت (N)	
مقدار سولفات پتاسیم (kg)	موجودی پتاسیم خاک (میلی‌گرم در کیلوگرم)	مقدار سوپرفسفات تریپل توصیه شده (kg)	موجودی فسفر خاک (میلی‌گرم در کیلوگرم)	مقدار اوره توصیه شده (kg)	مقدار کربن الی خاک (%)
۲۰۰	. ۱۵۰	۲۰۰	. ۵	۴۰۰	. ۰/۵
۱۵۰	۱۵۱. ۲۰۰	۱۵۰	۰. ۱۰	۳۵۰	۰/۵. ۱
۱۰۰	۲۰۱. ۲۰۵	۱۰۰	۱۱. ۱۵	۲۵۰	۱. ۱/۵
۵۰	۲۵۱. ۳۰۰	۰	. ۱۵	۲۰۰	. ۱/۵

هرگز نمی‌توان یک دستور کلی یا فرآگیر در مورد نیاز غذایی و میزان مصرف کود برای پنبه یا هرگیاه دیگر ارائه نمود. زیرا میزان کود مصرفی، بستگی به زراعت قبلی، نوع خاک، ذخیره

۲- نیروی انسانی کافی، در شرایطی که واحدهای بهره‌برداری کوچک باشند و امکان مکانیزه کردن آنها یا امکانات مکانیزه در منطقه وجود نداشته باشد.



شکل ۲-۲

۳- فراهم بودن امکانات و تجهیزات مکانیزه زراعت پنبه در مساحت‌های بزرگ.



شکل ۲-۳

۶- باد: باد هم یکی از عوامل اقلیمی مؤثر بر رشد و نمو و عملکرد پنبه است. وزش بادهای ملایم و خنک با جابه‌جایی هوای داخل بوتهای متراکم مزرعه، نقش بسزایی در تأمین CO_2 بخصوص در بخش‌های زیرین جامعه‌گیاهی دارد. ضمن آن که در کاهش بیماری نیز مؤثر است.

بادهای گرم و خشک و شدید، بخصوص به هنگام تلقیح گلها و رسیدن دانه‌ها بسیار مضر هستند. همچنین این گونه بادها، باعث سوزش و ریزش برگها و غبار آلود کردن سطح آنها و در نتیجه کاهش فتوسنتر و عملکرد محصول می‌شوند.

۲-۲- سایر عوامل مؤثر در زراعت پنبه
 مهمترین عوامل غیراقلیمی مؤثر بر زراعت پنبه، عبارت اند از :

۱- وجود صنایع تبدیلی یا فرآوری محصول پنبه در منطقه یا نزدیک به آن.



شکل ۲-۱

۲-۳- تناوب زراعی در پنبه

کشت ممتد یا بی دربی هیچ گیاهی مطلوب نیست و اصولاً غیرعلمی است. در حالی که رعایت تناوب زراعی حساب شده، می‌تواند ضمن کاهش خسارات آفات، بیماریها و علفهای هرز، زمینه استفاده بهینه از آب، خاک و ماشینها را فراهم نماید و به این وسیله، باعث افزایش مقدار و کیفیت محصول گردد. در تناوب زراعی پنبه باید دقت کرد که :

۱- پنبه چون گیاهی وجینی است در اول تناوب و پس از مصرف کود دامی مناسب و کافی قرار گیرد.

۲- قبل و بعد از پنبه، گیاهی با ریشه افسان و یا ریشه سطحی قرار گیرد. زیرا پنبه دارای ریشه راست و عمیق است.

۳- سعی شود زودتر از سه سال در تناوب قرار نگیرد.

۴- قرار دادن گندم و جو، در کاهش جمعیت آفات، بیماریها و علفهای هرز بسیار مؤثر است.

۵- در مناطقی که بیماری پژمردگی پنبه شیوع دارد قرار دادن برنج در تناوب بسیار مهم است.

۶- حتماً یکی از گیاهان خانواده یونجه مثل یونجه، شبدر، سویا، بادام زمینی یا جبوبات در تناوب قرار گیرد. برخی از تناوبهای رایج در پنبه، عبارتند از :

۴- وجود مراکز تعمیر ماشینهای کشاورزی، امکانات حمل و نقل و جاده، نهاده‌های کشاورزی و نیز دسترسی به مراکز حمایتی و خدمات کشاورزی نیز، از موارد مؤثر در تصمیم گیری هر زارع است.



شكل ۲-۴

گندم، سویا، پنبه، برنج
برنج، برنج، برنج، پنبه، آیش
گندم، کود سبز، پنبه، برنج

مازندران و گرگان

گندم، پنبه، سبزی و صیفی، چغندر قند

خوزستان و جیرفت

گندم یا جو، پنبه، جبوبات، ذرت یا چغندر قند
یونجه (۵ سال)، ذرت، گندم یا جو، پنبه
پنبه، گندم (جو)، آفتابگردان، سویا (شبدر)
پنبه، شبدر، چغندر قند، گندم

مرکزی، خراسان

کرمان، اصفهان

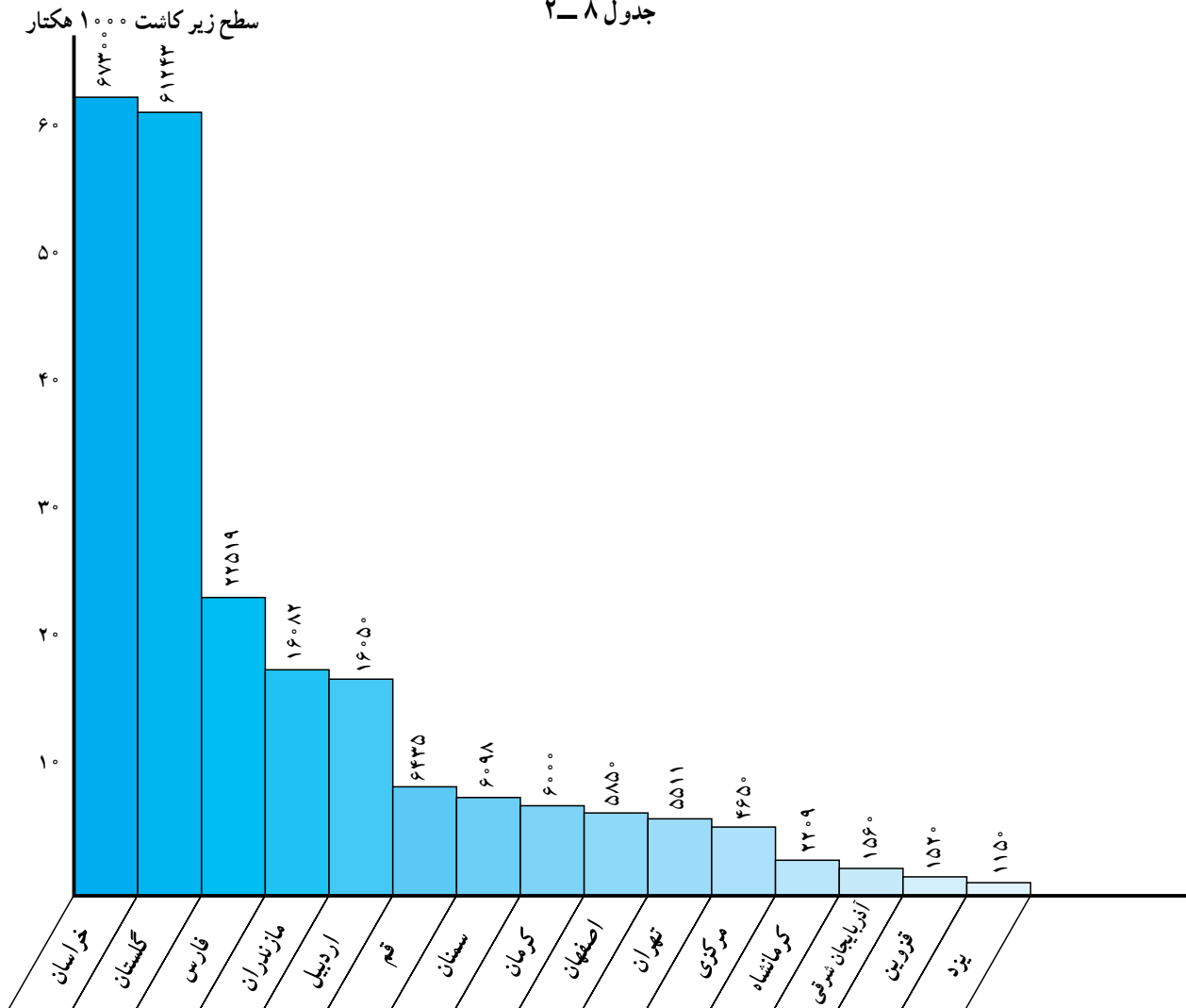
یزد، فارس

مغان

صورت گرفته است که در بین آنها خراسان بیشترین و بیزد کمترین مساحت زیر کشت را داشته است.

۴-۲- مناطق پنبه کاری ایران
در سال زراعی ۱۳۷۸، در ۱۵ استان کشور پنبه کاری

جدول ۸-۲



عده‌ترین مناطق یا کشورهای پنبه‌خیز جهان کدام‌اند؟
در بالغ بر ۷۷ کشور جهان کاشت پنبه رواج دارد.
آیا جدول تناوب زراعی «پنبه، یونجه، چغندر قند» صحیح است؟ چرا؟
آیا خاک مزرعه محل تحصیل شما برای کاشت بحث کنید: آیا خاک مزرعه محل تحصیل شما برای کاشت پنبه مناسب است؟ دلایل قابل قبول ارائه دهید.

عده‌ترین مناطق یا کشورهای پنبه‌خیز جهان کدام‌اند؟
در بالغ بر ۷۷ کشور جهان کاشت پنبه رواج دارد.
هندوستان، آمریکا، چین و پاکستان، بیشترین سطح زیر کاشت پنبه جهان را دارند.

فکر کنید: آیا پنبه فقط در مناطق گرم‌سیری قابل کشت

<p>پیمانه مهارتی: عوامل مؤثر در زراعت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷-۲</p>	<p>مهارت: کشت پنبه شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷</p>
--	--

منطقه شما چقدر است؟
قضاؤت کنید: علی می‌گوید با توجه به صفر پایه و مجموع حرارتی پنبه و جدول زیر، چنانچه پنبه را در ۲۲ خرداد بکاریم در ۲۴ مهرماه خواهد رسید. آیا گفتهٔ علی صحیح است؟

آیا منطقه شما برای زراعت پنبه مناسب است؟ با جمع‌آوری اطلاعات و مدارک کافی، پاسخ خود را مستدل کنید.
تحقیق کنید: رایج‌ترین نظام چرخهٔ تناوب زراعی پنبه در منطقه شما چیست؟ علت را جویا شوید.
سطح زیر کاشت، مقدار تولید و متوسط عملکرد پنبه در

جدول ۲-۹

ماه	فوردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر
میانگین دما	۱۵	۱۸	۲۳	۳۳	۳۰	۲۸	۲۴	۱۸	۱۵

مهارت: کشت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷

پیمانه مهارتی: عوامل مؤثر در زراعت پنبه

شماره شناسایی: ۲۱۲۱۰۱۱۷-۲

آزمون پایانی

- ۱- بروز یخیندان و سرمای شدید در فصل زمستان برای پنبه مضر است زیرا باعث می شود.
- ۲- تنش رطوبتی یا وارد آوردن یک دوره خشکی در چه مرحله‌ای از رشد گیاه پنبه مفید است؟
 - ۱- در هیچ مرحله‌ای مفید نیست.
 - ۲- گلدهی
- ۳- باز شدن غوزه‌ها
- ۴- قبل از گلدهی
- ۵- در چه مرحله‌ای از رشد گیاه، بارندگی مطلوب نیست؟ چرا؟
- ۶- آیا زودرسی یا دیررسی محصول به نوع و مقدار مصرف کودهای شیمیایی بستگی دارد؟ چطور؟
- ۷- چرا نباید خودسرانه اقدام به مصرف کودهای شیمیایی نمود؟